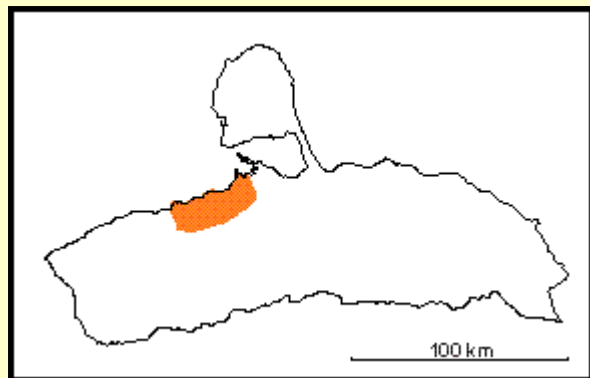




NEOGENO (Plioceno Tardío)

Estado Falcón

Referencia original: R. M. Stainforth, 1962, p. 280.

Stainforth (1962) empleó este nombre para designar al miembro inferior, de tres, de la Formación San Gregorio. Rey (1990) establece que la subdivisión en estos tres miembros es solo posible desde el oeste del río Urumaco o Codore, al oeste, hasta la quebrada El Paují, al este, donde es posible reconocer el distintivo miembro intermedio. En esta región, el Miembro Vergel consiste de limolitas masivas de color gris, hasta de 12 m de espesor y conglomerados polimícticos de guijarros entre 0,5 y 2,5 m de espesor, con clastos de hasta 3 cm de diámetro, de color rojizo, con estratificación cruzada festoneada, puede tener lentes arenosos.

Según Stainforth (1962), el espesor del miembro es de 350 m y descansa discordantemente sobre el Miembro Algodones de la Formación Codore, colocándose en la base del primer conglomerado del Miembro Vergel. El contacto superior es concordante debajo del Miembro Cocuiza y se coloca en la base de la primera litología fosilífera de Cocuiza. Rey (1990) estimó un espesor de 280 m en la sección del oleoducto de Lagoven, al este del pueblo de San Gregorio. El contacto inferior con la Formación Codore es considerado concordante, así como el superior con el Miembro Cocuiza. El Miembro Vergel es estéril, considerándose la edad Plioceno Tardío por su posición estratigráfica. Rey (1990) interpreta para el Miembro Vergel de la Formación San Gregorio una sedimentación sobre una llanura aluvial, con canales de ríos entrelazados distales, bajo condiciones climáticas subhúmedas.

© **O. Rey, 1997**

(Actualizado por: María Lourdes Díaz de Gamero, agosto 1997)

Referencias

Rey, O., 1990. Análisis comparativo y correlación de las formaciones Codore y La Vela, estado Falcón, *Universidad Central de Venezuela, Tesis de M. Sc.*, 162 p. Inédito.

Stainforth, R. M., 1962. Definition of some new stratigraphic units in western Venezuela: Las Pilas, Cocuiza, Vergel, El Jebe, Tres Esquinas and Nazaret. *Asoc. Venez. Geol. Mín. y Petról.*, Bol. Inform. 5(10): 279-282.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Hedberg, H. D. y L. C. Sass, 1937-a. Sinopsis de las formaciones geológicas de la parte occidental de la Cuenca de Maracaibo, Venezuela, *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 77-120.

Hedberg, H. D. y L. C. Sass, 1937-b. Synopsis of the Geologic Formations of the Western part of the Maracaibo Basin, Venezuela, *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-3-4): 73-115 (Ed. en inglés).

Liddle, R., 1946. *The Geology of Venezuela and Trinidad*. 2º ed., Paleont. Res. Inst., Ithaca, New York, 890 p.

Mencher E., K. F. Dallmus; H. J. Fichter; C. González de Juana; R. L. Ponte; H. H. Renz y P. Schumacher, 1951. *Cuadro de correlación de las formaciones geológicas de Venezuela*. En: Texto de las monografías presentadas en la Convención Nacional del Petróleo. Ofic. Técn. Hidrocarb., Min. Minas e Hidrocarb., Caracas (en castellano e inglés). Reimpreso, 1950 en: Bol. Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról., 2: 182. Reimpreso, 1951 en: Petrol. Interam., 9:(12): 26-29.(en castellano e inglés); 1953: en Amer. Assoc. Petrol. Geol., Bull., 37(4): 774-775.

Senn, A., 1940. Paleogene of Barbados and its bearing on history and structure of Antillean-Caribbean region. *Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull.* 24(9): 1548-1610.



2a Edicion LEV



Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)